

Knipex 48 21 J11. Präzisions-Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, grau atramentiert, 130 mm

Artikel-Nr. WL61572 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 48 21 J11

Präzisions-Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, grau atramentiert, 130 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Grau
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Spitzendurchmesser Werkzeuglänge

WL61571	0,9 mm	130 mm
WL61572	1,3 mm	130 mm
WL61573	1,8 mm	165 mm
WL61574	2,3 mm	210 mm
WL61575	3,2 mm	305 mm

Präzisions-Sicherungsringzange hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen. Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten. Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange. Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen. gewinkelte Spitzen. - Form: 2 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 12 - 25mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 1,3mm

- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61572
Modell	48 21 J11
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	48 21 J11
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 52 mm x 12 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	170 mm x 84 mm x 32 mm
Volumen mit Verpackung	0,406 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN 5256 D
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
VDE	nein
Spitzendurchmesser	1,3 mm
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 90°
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	130 mm
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange